

## APPLICATIONS, RELATIONS

– I –

1. Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives ?  
 (a)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  (b)  $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  (c)  $\psi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  (d)  $h : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$   
 $x \mapsto x^2 + 1$        $n \mapsto 2n$        $n \mapsto |n|$        $x \mapsto x + 1$
2. Tracer l'allure du graphe de la fonction suivante ; est-elle injective, surjective, bijective ?

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} x & \text{si } x \leq 0 \\ -x & \text{sinon} \end{cases} .$$

3. Déterminer les injections  $f$  de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) \leq n$ .
4. Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on pose  $f(x, y) = (x, xy)$  et  $g(x, y) = (x + y, x - y)$ .
- (a) Les fonctions  $f$  et  $g$  sont-elles injectives ? Surjectives ? Bijectives ?
- (b) Déterminer l'image et l'image réciproque de l'ensemble  $\Delta = \{(x, x) \mid x \in \mathbb{R}\}$  par les applications  $f$  et  $g$ .
5. Soient  $E, F$  deux ensembles et soient  $A, B \in \mathcal{P}(E)$ . On fixe une application  $f : E \rightarrow E$ .
- (a) Montrer que  $(A \subset B) \Rightarrow (f(A) \subset f(B))$ .
- (b) Montrer que  $(A \subset B) \Rightarrow (f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B))$ .
- (c) Comparer  $f(A \cap B)$  et  $f(A) \cap f(B)$ .
- (d) Comparer  $f(A \cup B)$  et  $f(A) \cup f(B)$ .
6. Soient  $f, g$  deux applications telles que  $f \circ g$  soit bijective. Que dire de  $f$  et  $g$  ? Réciproquement ?
7. Soient  $E, F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.
- (a) Montrer que  $\forall A \in \mathcal{P}(E), f^{-1}(f(A)) \supset A$ .
- (b) Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $\forall A \in \mathcal{P}(E), f^{-1}(f(A)) = A$ .
8. Soit  $E$  un ensemble et soient  $A, B \in \mathcal{P}(E)$  ; on considère l'application

$$\eta : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E) \times \mathcal{P}(E)$$

$$X \mapsto (X \cup A, X \cup B) .$$

Démontrer que  $\eta$  est injective si et seulement si  $A \cap B = \emptyset$ .

– II –

1. Montrer que la relation "divise" est une relation d'ordre sur  $\mathbb{N}$ .
2. On définit une relation  $\mathcal{R}$  sur  $\mathbb{R}$  de la façon suivante :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad (x \mathcal{R} y) \iff (\cos(x) = \cos(y)) .$$

- (a) Justifier que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
- (b) Quelle est la classe de 0 ? De  $\frac{\pi}{2}$  ? De  $\pi$  ?
3. On définit une relation  $\mathcal{R}$  sur  $\mathbb{R}$  de la façon suivante :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \quad (x \mathcal{R} y) \iff (x^2 - y^2 = x - y) .$$

- (a) Démontrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
- (b) Déterminer la classe d'un élément  $x$  de  $\mathbb{R}$ . De combien d'éléments ces classes sont-elles constituées ?